

## موقع عيون البصائر التعليمي

التدرجات السنوية

مادة الرياضيات

السنة الثانية ثانوي شعبة تسيير واقتصاد

الصرح التعليمي الأمثل

**ملاحج التخرج:**

بالإضافة إلى الكفاءات الرياضية، يستهدف البرنامج تطوير كفاءات عرضية تخصّ مختلف ميادين المادة أو مواد أخرى، ويتعلق الأمر:

- المنهجية العلمية
- استعمال التكنولوجيات الجديدة للإعلام والاتصال.

**الكفاءات الرياضية****1. معالجة معطيات والمتتاليات العددية**

- حلّ مشكلات ذات دلالة بتوظيف:
- النسب المئوية والمؤشرات.
- المتتاليات العددية (الحسابية والهندسية).

**2. التحليل والجبر**

- حلّ مشكلات ذات دلالة بتوظيف:
- التمثيلات البيانية لدوال.
- الاشتقاق.
- المعادلات والمتراجحات من الدرجة الثانية.

**3. الإحصاء والاحتمالات**

- معالجة سلاسل إحصائية بتوظيف:
- التمثيلات المختلفة لسلاسل إحصائية ومؤشرات التشتت (التباين، الانحراف المعياري، ...)
- تعيين قانون احتمال انطلاقاً من تجارب منجزة أو محاكاة وحساب احتمال حادثة.

## التدرج السنوي لبناء التعلّيمات في السنة الثانية تسيير واقتصاد

المحور	الكفاءات المستهدفة	المحتويات المعرفية	السير المنهجي لتدرج التعلّيمات	ح ساعي
		تقويم تشخيصي ثم تدعيم المكتسبات الضرورية للفصل		3
النسب المئوية والمؤشرات	حلّ مشكلات ذات دلالة بتوظيف: النسب المئوية والمؤشرات.	النسب المئوية: حساب نسبة مئوية.		1
		التغير المطلق والتغير النسبي: التمييز بين التغير المطلق والتغير النسبي.		1
		إرجاع زيادة أو تخفيض إلى شكل ضرب. (1)	(1) • نتناول بالدراسة وضعيات أين تعبر النسبة المئوية على نسبة الجزء إلى الكلّ وأخرى على تطوّر (نسبة الولادة، نسبة البطالة...). مثلاً، تترجم زيادة قدرها 5% بالضرب في 1,05 ويترجم تخفيض قدره 7% بالضرب في 0,93.	1
		نسبة تطوّر (تغير) نسبة مئوية، المؤشر: حساب وترجمة مؤشر تطوّر ظاهرة (سعر، إنتاج، عدد السكان، ...). (2)	(2) • لحساب مؤشر لسنة معيّنة، نقارن القيمة المأخوذة في هذه السنة بالقيمة المأخوذة في سنة ما والمختارة كأساس 100. والفائدة من حساب مؤشر ظاهرة معيّنة تكمن في ترجمته مباشرة في شكل زيادة أو تخفيض.	1
		التعبير بنسبة مئوية على زيادة أو تخفيض.		1
		تعيين نسبة التطوّر الإجمالية بمعرفة نسبتيّن متتاليتين للتطور. (3)	(3) • تقترح أنشطة تجعل التلميذ يلاحظ من خلالها بعض الأخطاء الشائعة عند حساب نسب مئوية متتالية، مثل اعتبار ارتفاع نسبة بمقدار ما يتبعه انخفاض بنفس المقدار هو رجوع إلى القيمة الابتدائية.	1
الإحصاء	• معالجة سلاسل إحصائية بتوظيف: - التمثيلات المختلفة لسلاسل إحصائية و مؤشرات التشتت (التباين، الانحراف المعياري، ...)	دراسة أمثلة لسلاسل معطيات: - طبيعة المعطيات - طرائق التمثيل (4)	(4) • تُعطى أمثلة لسلاسل معطياتها: تكرارات، متوسطات، نسب مئوية، ... كما تقترح أمثلة لسلاسل زمنية (تطوّر مقدار خلال فترة زمنية معيّنة).	1
		تمثيل سلسلة إحصائية منظمة في فئات مختلفة الأطوال بمدرج تكراري		2
		التمليس (lissage) بالأواسط المتحركة. (5)	(5) • تقترح أمثلة حول التمليس باستعمال الوسط الحسابي	2

			المتحرك. (lissage par moyenne mobile) أي تعويض قيمة بالوسط الحسابي بعض القيم المحيطة بها. • تبرز أهمية التناسبية بين مساحة مستطيل يمثل فئة والتكرار الموافق لها.
	التباين والانحراف المعياري: حساب الانحراف المعياري وترجمته. (6)	(6) • نبين من خلال أمثلة مختارة كيف يسمح التباين أو الانحراف المعياري بوصف التشتت حول المتوسط وتمييز سلاسل لها نفس المتوسط. • يُبرر حساب التباين بالقاعدة: $V = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$ حيث $\bar{x}$ متوسط السلسلة. • يُدرب التلاميذ على استعمال الحاسبة لحجز معطيات السلسلة والحصول على بذلك على مختلف الوسائط.	1
	الربيعيات والعشريات: حساب الربيعين (Les quartiles) والعشريين (Les 1er et 9ème déciles) لسلسلة إحصائية. (7)	(7) • يُبين أنّ الانحراف بين ربيعين (interquartiles) يقيس التشتت حول الوسيط.	1
	المخطط بالعلبة: - تمثيل سلسلة إحصائية بمخطط بالعلبة وترجمته. - مقارنة مخططات بالعلبة لسلاسل إحصائية مختلفة.		1
	دراسة مثال لتجربة عشوائية منجزة أو محاكاة. (8)	(8) • من خلال مثال مختار لتجربة عشوائية منجزة أو محاكاة (كالمجموع المحصّل عليه عند رمي نردتين)، نسجل ونقارن نتائج مختلف السلاسل ذات $n$ تجربة. نبرز هكذا تذبذب العينات وبتراكم مختلف السلاسل، يمكن ملاحظة استقرار معيّن لتواترات التكرارات.	1
الاحتمالات	تعيين قانون احتمال انطلاقاً من تجارب منجزة أو محاكاة وحساب احتمال حادثة.	مصطلحات الاحتمالات: فضاء، حادثة، حادثة بسيطة، حادثة عكسية.	1
	قانون احتمال على مجموعة منتهية: تعريف نموذج ملائم لتجربة عشوائية في حالات بسيطة. (9)	(9) • نستند على ملاحظة توزيع تواترات مسجلة في تجارب منجزة أو محاكاة لإبراز قانون الاحتمال المرفق بكل تجربة.	1
	تعيين احتمال حادثة بسيطة انطلاقاً من قانون		1

		احتمال.		
2		حساب كل من احتمال الحادثة المضادة لحادثة واتحاد وتقاطع حادثتين.		
1	(10) • نبين، من خلال أمثلة بسيطة (كمجموع نتيجة رمي نرددين)، كيف نعين قانون احتمال بالرجوع إلى حالة تساوي الاحتمال.	حالة تساوي الاحتمال. (10)		
1	(11) • تكون دراسة الدالة "مكعب" مناسبة للتذكير بالمفاهيم الأساسية المتعلقة بالدوال (التعبير، التغيرات، التمثيل البياني) المدروسة في السنة الأولى ثانوي.	الدوال المرجعية: - معرفة تغيّرات الدالة "مكعب" $x \mapsto x^3$ . - تمثيل الدالة "مكعب". (11)	حلّ مشكلات ذات دلالة بتوظيف: - التمثيلات البيانية لدوال	الدوال (عموميات)
2	(12) • بالنسبة إلى مركّب دالتين، نكتفي بتناول أمثلة بسيطة.	العمليات على الدوال: تعريف مجموع، جداء، حاصل قسمة ومركّب دالتين عدديتين. (12)		
2	(13) • نعني بالدوال المرفقة، الدوال: $x \mapsto f(x) + k$ ؛ $x \mapsto -f(x)$ ؛ $x \mapsto  f(x) $ ؛ $x \mapsto f(-x)$ ؛ $x \mapsto f(x+k)$ حيث $k$ عدد حقيقي ثابت و $f$ دالة معطاة.	المنحنيات والتحويلات النقطية البسيطة: استنتاج منحنيات دوال مرفقة انطلاقاً من منحنيات دوال معطاة. (13)		
1	(14) • نركز على التمثيلات البيانية للدوال في معلم متعامد ومتجانس لتبرير النتيجة: $f(a+h) = f(a-h)$ و $\frac{f(a+h) + f(a-h)}{2} = b$ ... أو النتيجة: $\frac{f(2a-h) + f(a)}{2} = b$ و $f(a) = f(2a-h)$ .	- البرهان على أنّ نقطة هي مركز تناظر المنحنى الممثل لدالة. - البرهان على أنّ مستقيم هو محور تناظر المنحنى الممثل لدالة. (14)		
		تقويم ومعالجة		
1	(15) • نعتمد المقاربة الحركية والمقاربة بواسطة الوضع النهائي للقاطع (AM) لمنحنى عندما تقترب $M$ إلى $A$ . • لا يُعطى تعريف شكلي للنهاية. سنكتفي بمقاربة حدسية للحسابات المنجزة.	العدد المشتق: العدد المشتق (التعريف والتفسير الهندسي أي المماس) (15)	حلّ مشكلات ذات دلالة بتوظيف المشتقات	الدوال المشتقة

			<p>• يُعرف العدد المشتق كنهاية للدالة</p> $h \mapsto \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$ <p>عندما <math>h \rightarrow 0</math>.</p> <p>• العدد المشتق هو معامل التوجيه (أو الميل في معلم متعامد ومتجانس) للمماس.</p>
1		معرفة العدد المشتق للدوال المرجعية المقررة من أجل قيمة معينة $x_0$ .	
1		الترجمة الهندسية للعدد المشتق: - ترجمة عدد مشتق بيانيا. - تعيين معادلة لمماس. إنشاء المماس عند نقطة $A$ للمنحنى الممثل لدالة مرجعية مقررة.	
2	<p>(16) • يشار إلى الدوال غير قابلة للاشتقاق عند <math>x_0</math> مثل</p> $x \mapsto \sqrt{x} \text{ و } x \mapsto  x  \text{ عند } 0.$ <p>• تقترح أمثلة يُطبق فيها العدد المشتق: - السرعة اللحظية لحركة مستقيمة لها معادلات زمنية بسيطة.</p> <p>- الكلفة الهامشية.</p> <p>• تُقبل النتائج المتعلقة بحساب مشتق مجموع، جداء، وحاصل قسمة الدالتين قابلتين للاشتقاق.</p>	<p>الدوال المشتقة: تعريف الدالة المشتقة. حساب مشتق دالة كثير حدود، مجموع وجداء وحاصل قسمة دالتين، الدالة من الشكل: <math>\frac{ax+b}{cx+d}</math>.</p> <p>(16)</p>	
1	<p>(17) • يُذكر بالعلاقة بين منحنى مستقيم وإشارة معامل توجيهه وبين تغير دالة تآلفية ونسبة تزايدها.</p>	المشتق واتجاه تغير دالة: الربط بين اتجاه تغير دالة وإشارة مشتقتها. (17)	
1		الربط بين اتجاه تغير دالة وإشارة مشتقتها. (تابع)	
1		تعيين القيم الحدية لدالة قابلة للاشتقاق على مجال.	
1	<p>(18) • يُشرح التقريب المحلي بين المنحنى والمماس العلاقة بين التغيرات وإشارة المشتق ويسمح بقبول النظرية التي تعطي اتجاه تغير دالة قابلة للاشتقاق على مجال تبعا لإشارة مشتقتها على هذا المجال.</p> <p>• المماس عند <math>A</math> فاصلتها <math>a</math> من منحنى <math>(C_f)</math> هو التمثيل البياني لدالة تآلفية، نقبل أن هذه الدالة التآلفية هي أفضل تقريب تآلفي للدالة <math>f</math> عند <math>a</math>. (نكتفي بتقديم التعريف)</p> <p>بعبارة أخرى، من أجل <math>x</math> قريب من <math>a</math> يكون:</p>	<p>التقريب التآلفي: نكتفي بإعطاء التعريف للتقريب التآلفي لدالة عند قيمة، يتبع بأمثلة على التقريب بالتطبيق المتتابع لنسبة مئوية. (18)</p>	السلوك التقاربي

			$f(x) \approx f(a) + f'(a)(x - a)$ <p>• نجعل التلميذ يلاحظ مثلاً، أنّ تطبيق زيادتين متتاليتين صغيرتين قدر كلّ منهما مثلاً 1% يكافئ تقريباً زيادة قدرها 2% وهو ما يعود إلى اعتبار <math>(1+x)^2</math> مثل <math>1+2x</math> وأنّ <math>y = 1 + 2x</math> هي معادلة المماس عند النقطة ذات الإحداثيتين <math>(0;1)</math> للمنحنى الممثل للدالة <math>x \mapsto (1+x)^2</math>.</p>
1	<p>(19) • تُقبل النتائج وتُشرح بأمثلة مختارة وبحسابات مقربة وبالإستعانة بالتمثيل البياني للدوال.</p> <p>• تُعتمد مقارنة حدسية لمفهوم النهاية.</p>	<b>السلوك التقاربي:</b> السلوك التقاربي للدوال المرجعية عند ما لانهاية وعند الصفر. (19)	
1		<b>المستقيمات المقاربة:</b> تفسير وجود مستقيم مقارب يوازي أحد المحورين واستعماله في التمثيل البياني لدالة.	
1		نتائج العمليات على النهايات.	
1		نتائج العمليات على النهايات. (تابع)	
2	<p>(20) • يُوضّح المستقيم المقارب المائل انطلاقاً من أمثلة لدوال معطاة على الشكل: <math>x \mapsto ax + b + \varphi(x)</math> حيث <math>\varphi(x)</math> يؤوّل إلى 0 عند <math>+\infty</math> و/أو عند <math>-\infty</math>.</p>	تفسير وجود مستقيم مقارب مائل واستعماله في التمثيل البياني لدالة. (20)	
1	<p>(21) • نتناول حل معادلات ومتراجحات من الدرجة الثانية من خلال مراجعة المفاهيم المدروسة سابقاً والمتمثلة في استعمال المميز لحل معادلة من الدرجة 2 وذلك في سياق مرتبط بحل مشكلات.</p> <p>• استعمال إشارة ثنائي حد لتعيين إشارة دالة أو حل متراجحة من الدرجة 2</p>	حل معادلات ومتراجحات من الدرجة الثانية. (21)	<b>المعادلات والمتراجحات</b> حلّ مشكلات ذات دلالة بتوظيف المعادلات والمتراجحات من الدرجة الثانية.
2	<p>(22) • نسمي "قطعاً مكافئاً" التمثيل البياني للدالة <math>f: x \mapsto ax^2 + bx + c</math> (<math>a \neq 0</math>) حيث نبين المظهر (الشكل). اتجاه التغيّر وكذلك إحداثيي الرأس <math>S</math>.</p>	<b>ثلاثي الحدود من الدرجة الثانية:</b> تمثيل دالة من الشكل: $x \mapsto ax^2 + bx + c$ مع $a \neq 0$ وإنشاء جدول تغيّراتها. (22)	

				• تُعطى أمثلة لثلاثيات الحدود الخاصة ومظاهر تمثيلاتها البيانية.
			المعادلات والمترجمات من الدرجة الثانية: استعمال التمثيل البياني لثلاثي الحدود لاستنتاج وجود حلول المعادلة أو المترجمة من الدرجة الثانية المرفقة. (23)	1 (23) • عند دراسة ثلاثي الحدود من الدرجة الثانية وحل معادلة أو مترجمة من الدرجة الثانية، تُوضح العلاقة بين التمثيل البياني للدالة $f(x) = ax^2 + bx + c$ (بـ $a \neq 0$ ) بالنسبة إلى محور الفواصل وإشارة المميز.
			جملة معادلات خطية ذات مجهولين أو ثلاثة مجاهيل: حل جملة ثلاث معادلات خطية ذات ثلاث مجاهيل. (24)	2 (24) • يُذكر بحلّ جملة معادلتين خطيتين ذات مجهولين ويكون التركيز على وجهة اختيار طريقة الحلّ تبعاً للجملة المعطاة.
			الحل البياني لجملة مترجمتين خطيتين ذات مجهولين: ترجمة مترجمة خطية ذات مجهولين بتجزئة المستوي. - حل جملة مترجمتين خطيتين ذات مجهولين بيانياً.	1
			حلّ مشكلات تتدخل فيها ثلاثيات الحدود أو معادلات أو مترجمات من الدرجة الثانية. (25)	2 • تقترح مشكلات من الحياة اليومية تؤدي إلى حل جملة معادلات. (25) • كما تقترح مشكلات "استمثال" بسيطة (Optimisation). في العديد من الوضعيات، يعود البحث عن أفضل حل إلى جعل مقداراً أعظميةً أو أصغريةً وفق شروط معينة، وهو ما نسميه استمثالاً. مثال: تسعى مؤسسة إلى جعل تكاليف إنتاجها أصغرية وفوائدها أعظمية.
			تقويم ومعالجة	
المتتاليات	حلّ مشكلات ذات دلالة بتوظيف: - المتتاليات العددية (الحسابية والهندسية).	عموميات: تعريف متتالية عددية واستعمال الكتابات المناسبة. (26)	1 (26) • الهدف هو ترسيخ المفاهيم الأساسية الضرورية (تعريف، الكتابة بأدلة، ...).	
		طرق توليد متتالية: معرفة طرق توليد متتالية بقاعدة ضمنية أو بعلاقة تراجعية أي المتتاليات من الشكل: $u_n = f(n)$ أو $u_{n+1} = f(u_n)$ و $u_0$ معلوم. - حساب بعض الحدود لمتتالية. (27)	1 (27) • يتعلق الأمر بمتتالية معرفة بقاعدة ضمنية أو بمتتالية معرفة بعلاقة تراجعية وحدّها الأول. • يسمح الجدول بمقارنة النتائج المحصّل عليها بقاعدة ضمنية أو بعلاقة تراجعية. • إذا أُعطيت المتتالية بالشكل: $u_n = f(n)$ فالحساب يتم مباشرة، وإذا أُعطيت المتتالية بعلاقة تراجعية نحسب الحدود حتى	



		$u_n$ باستعمال حاسبة مثلاً.		
1		(28) • نجل التلميذ يلاحظ، بهذه المناسبة، أنه في التمثيل البياني لمتتالية حسابية $(u_n)$ تكون النقاط ذات الإحداثيات $(n; u_n)$ واقعة على المستقيم الذي معامل توجيهه يساوي أساس المتتالية والترتيب إلى المبدأ $u_0$ .	المتتاليات الحسابية: تعريف متتالية حسابية والتعرف عليها تبعاً لطريقة توليدها ووصفها باستعمال التعبير المناسب. (28)	
1			التعرف على الحد العام لمتتالية حسابية (حساب الحد من المرتبة $n$ لمتتالية حسابية بمعرفة حدّها الأول وأساسها).	
1			معرفة واستعمال خاصية ثلاثة حدود متتابعة من متتالية حسابية - الوسط الحسابي.	
1			حساب مجموع $n$ حداً الأولى لمتتالية حسابية.	
1		(29) • بالنسبة إلى المتتاليات الهندسية نقتصر على تناول المتتاليات ذات الحدود الموجبة فقط.	المتتاليات الهندسية: التعرف على متتالية هندسية والتعرف عليها تبعاً لطريقة توليدها ووصفها باستعمال التعبير المناسب. (29)	
1			التعرف على الحد العام لمتتالية هندسية (حساب الحد من المرتبة $n$ لمتتالية هندسية بمعرفة حدّها الأول وأساسها).	
1			معرفة واستعمال خاصية ثلاثة حدود متتابعة من متتالية هندسية - الوسط الهندسي.	
1			حساب مجموع $n$ حداً الأولى لمتتالية هندسية.	
1			اتجاه تغير متتالية: تحديد اتجاه تغير متتالية حسابية أو هندسية.	
1		• (30) استثمار النتائج من خلال وضعيات ملموسة (فوائد بسيطة، مركبة، ...).	دراسة وضعيات يؤول حلها إلى دراسة متتاليات حسابية أو متتاليات هندسية. (30)	

المادّة: رياضيات	المستوى: السنة الثانية ثانوي	الشعبة: تسيير واقتصاد
الفصل الأول: 12 أسبوعا	النسب المئوية والمؤشرات	9 ساعات
	الاحصاء	9 ساعات
	الاحتمالات	6 ساعات
	الدوال (عموميات)	6 ساعات
	تقويم ومعالجة	6 ساعات
	المجموع	36 ساعة
الفصل الثاني: 10 أسابيع	المشتقات	9 ساعات
	السلوك التقاربي	6 ساعات
	معادلات ومتراجحات من الدرجة 2. جمل معادلات (متراجحات خطية)	9 ساعات
	تقويم ومعالجة	6 ساعات
	المجموع	30 ساعة
الفصل الثاني: 6 أسابيع	المتتاليات	12 ساعة
	تقويم ومعالجة	6 ساعات
	المجموع	18 ساعة

موقع عيون البصائر التعليمي